|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1 | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику: 2. характер движения тела 3. напишите уравнение скорости тела 4. Определите путь, пройденый телом 5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:   1)Куда летит тело?  2)Уравнение скорости тела  3Высоту подъема  4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело. | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |

|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1 | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику: 2. характер движения тела 3. напишите уравнение скорости тела 4. Определите путь, пройденый телом 5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:   1)Куда летит тело?  2)Уравнение скорости тела  3Высоту подъема  4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело. | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |

|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1 | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику: 2. характер движения тела 3. напишите уравнение скорости тела 4. Определите путь, пройденый телом 5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:   1)Куда летит тело?  2)Уравнение скорости тела  3Высоту подъема  4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело. | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |